



KAPCI
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

Kapci 2100 Isolateur Polyuréthane à Deux Composants

Propriétés de produit

Kapci 2100 est un isolateur polyuréthane transparent pour l'application sur les surfaces poreuses en bois. Le produit est spécialement conçu pour l'application sur différents types de bois résineux, notamment le bois de rose, le teck, le mansonia, etc. Préalablement à l'application des couches polyester. Kapci 2100 remplit la porosité des supports en bois comme MDF, bois solide, etc... qui assure la couverture des imperfections de la surface et permet un séchage rapide et uniforme des couches subséquentes.

Couverture théorique : 5-7m²/l par une couche

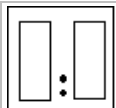
Produits relatifs à l'application

Kapci 2100 Isolateur polyuréthane à deux composants.
Kapci 2125 Durcisseur.

Préparation des surfaces et des supports

Le produit convenable à l'application sur presque tout type de supports en bois tels que MDF, bois solide, etc. Lorsque des propriétés de bon remplissage et la couverture des imperfections de la surface sont requises. Préalablement à l'application de Kapci 2100, poncer le bois solide avec P80-P120 de papiers abrasifs ; pour MDF, le contreplaqué et vernis, utiliser un papier abrasif plus fin de force P150 ou P180. Souffler loin la poussière et dégraisser la surface.

Application



Proportion de mélange :

100 :100.

Durcisseur : Kapci 2125

Vie en pot : 3 – 4 heures à 25 °C



Les Réglages de pistolet pulvérisateur :

	Le buse de pulvérisation	La pression entrée	La pression d'automatisation
Conforme	1.6-1.8	2 bars (26- 29 psi)	
HVLP	1.6-1.8	2 bars (26- 29 psi)	0.7bar (8-10 psi)

Note importante : - Ces fiches techniques sont uniquement destinées à l'usage professionnel sans aucune obligation, comme nous n'avons pas de contrôle sur la qualité et les conditions de la surface ou de l'application.



KAPCI
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

Conventionnel

1.6-1.8

3-3.5 bar (45-50 psi)

Se référer aux recommandations du fabricant de pistolet pour obtenir le meilleur résultat total.



Temps de séchage à 25°C :

Séchage à la manipulation : 10 - 15 min/25°C

Séchage jusqu'au ponçage : 2 - 3 H//25°C

Remarques supplémentaires

La couverture pratique se dépend de plusieurs facteurs, notamment la forme, la dureté et la porosité de l'objet à peindre, l'équipement de pulvérisation utilisé, les méthodes d'application, les conditions d'application, l'épaisseur de couche, etc.

Durée de conservation

Une année à partir de la date de production si conservé dans son emballage d'origine intact et dans des conditions normales.

Hygiène et Sécurité

1. Pour les recommandations complètes d'hygiène, de sécurité et d'environnement, se reporter aux fiches de données et de sécurité.
2. Observer les conseils de prudence affichés sur les étiquettes des emballages.
3. Une bonne ventilation doit être fournie dans l'environnement de travail.